

空糸ヒートポンプエアコン
《セパレート形》

●この取扱説明書には、インターナールの使用の合理化に関する法廷に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホッとZEASの性能について

[illegible]

型外ニット	型内ニット	形式	台数	光出力 (W)	電圧 (V)	消費電力 (W)	最大出力 時間(分)	最大出力 時間(分)	区分
R2P-16DA	-P-16DA5	1	14.0	16.0	3.32	3.72	5.0H	60.0	50
	-P-16DA6	2	14.0	16.0	3.57	3.57	3.78	5.8	54
	-P-25DA5	2	14.0	16.0	3.52	3.52	3.35	5.8	54
	-P-50DA	2	14.0	16.0	3.96	4.00	4.25	4.5	44
	-P-80DA	2	14.0	16.0	3.77	3.77	4.25	4.5	50
	-A-50DA	2	14.0	16.0	3.71	3.71	4.23	4.3	50
	-B-16DA	1	14.0	16.0	4.04	4.08	4.62	4.66	43
	-B-30DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	4.21	4.7	45
	-B-50DA	3	14.0	16.0	3.98	4.02	4.21	4.6	44
	-B-60DA	1	14.0	16.0	5.03	5.03	4.65	4.4	44
	-G-16DA	1	14.0	16.0	4.32	4.4	4.42	4.5	44
	-G-30DA	2	14.0	16.0	3.85	3.91	4.2	4.6	47
	-B-16DA	1	14.0	16.0	4.30	4.30	4.18	4.7	47
	-B-30DA	2	14.0	16.0	4.30	4.30	4.18	4.7	47
	-P-50DA	2	14.0	16.0	4.42	4.22	4.20	4.2	47
	-K-50DA	2	14.0	16.0	4.12	4.16	4.38	4.42	45
	-P-16DA	1	14.0	16.0	3.95	3.58	4.02	4.06	51
	-N-16DA	1	14.0	16.0	3.59	3.53	4.45	4.56	45
	-N-16DA	1	14.0	16.0	3.59	3.53	4.45	4.56	45
	-P-16DA	2	14.0	16.0	4.47	4.47	4.40	4.40	43
	-P-30DA	2	14.0	16.0	4.47	4.47	4.40	4.40	43
	-P-50DA	2	14.0	16.0	3.61	3.64	4.08	4.1	47
	-P-50DA	2	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	48
	-P-16DA	1	14.0	16.0	5.07	5.08	4.72	4.3	42
	-P-30DA	2	14.0	16.0	4.51	4.52	4.44	4.45	42
	-P-50DA	3	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	44

●省エネ基準について

型名・ニッケル形式	耐腐蝕力 (44V)	基準ニッケル濃度 (A.P.P)	区分名
F40P～形 F4NP～形	3.6	6.0	ab
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.8	
	5.6	5.5	
	7.1	5.7	ac
	10.0	6.0	
	12.5	6.2	
	20.0	5.7	
	25.0	4.8	
上記以外	3.6	5.1	ad
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
	5.0	4.9	
	5.6	4.8	
	7.1	4.9	ae
	10.0	4.8	
	12.5	4.7	
	14.0	4.7	
	20.0	4.3	
25.0	4.0	ah	

● 通年エネルギー消費効率 (APF) について

APF表示は、JIS B 8616:2006(バツケーシアーコンデシヨナー)とJRA4048:2006(※) (バツケーシアーコンデシヨナーの間隔エネルギー消費効率)に基づいて行います。

※JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006を実施するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格である。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$